

番号	採取年月	令和2年4月8日																										基準値(mg/L)	
		地点名称1	山添配水池系	中筋配水池系	倭文配水池系	松帆配水池系	慶野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿部賀配水池系	上田高区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	上田低区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山低区配水池系	長見山高区配水池系	長見山高区配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	倉川配水池系	倉川配水池系		潮美台配水池系
試料名称1	広田第1水源	山添加圧所	緑庁舎	倭文市民交流センター	西路公園	慶野海水浴場	西淡グラウンド	志知口加圧所	伊賀浄化センター	三原浄水場付近	西淡市民交流センター	入田公会堂	南あわじ市役所	市徳長木原給水本館	小椋列公会堂	高公会堂	南あわじ市児童館	賀集公園	かるも公会堂付近	稲田南公会堂	下大日庵	仁頃公会堂	吹上公会堂	新島市民交流センター	土生消防団	沼島泊船場	じやのひれ配水池		
気温	13.5	13.5	11.1	11.1	11.1	11.1	13.5	15.9	13.5	18.0	20.9	19.5	19.6	19.9	20.6	20.4	13.9	18.9	13.7	16.2	18.6	15.2	14.7	9.2	16.2	10.1	14.2		
水温	17.0	15.0	16.5	15.5	15.5	14.0	15.0	16.0	14.5	15.9	15.6	16.6	16.0	18.5	16.8	16.9	14.1	14.0	14.3	17.6	17.2	18.0	16.5	13.9	16.5	14.2	14.5		
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物																												0.003mg/L以下	
基4 水銀及びその化合物																												0.005mg/L以下	
基5 セレン及びその化合物																												0.01mg/L以下	
基6 鉛及びその化合物																												0.01mg/L以下	
基7 ヒ素及びその化合物																												0.01mg/L以下	
基8 六価クロム化合物																												0.02mg/L以下	
基9 亜硝酸態窒素																												0.04mg/L以下	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														5.2	0.4													10mg/L以下	
基12 フッ素及びその化合物																							0.11	0.12	0.13		0.09	0.8mg/L以下	
基13 ホウ素及びその化合物																							0.08	0.08	0.08			1.0mg/L以下	
基14 四塩化炭素																												0.002mg/L以下	
基15 1,4-ジオキサン																												0.05mg/L以下	
基16 1,1-ジクロロエチレン																												0.04mg/L以下	
基17 シクロメタン																												0.02mg/L以下	
基18 テトラクロロエチレン																												0.01mg/L以下	
基19 トリクロロエチレン																												0.01mg/L以下	
基20 ベンゼン																												0.01mg/L以下	
基21 塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	0.34	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.08	0.6mg/L以下	
基22 クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
基23 クロホルム	0.006未満	0.006	0.011	0.011	0.006未満	0.006未満	0.024	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.008	0.008	0.011	0.009	0.012	0.009	0.012	0.006	0.009	0.007	0.06mg/L以下	
基24 シクロ酢酸	0.003未満	0.005	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
基25 シプロクロメタン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下
基26 臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.1mg/L以下	
基28 トリクロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	0.011	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003未満	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007	0.010	0.003未満	0.003未満	0.006	0.03mg/L以下
基29 プロモクロメタン	0.003未満	0.006	0.004	0.006	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.006	0.03mg/L以下
基30 プロホルム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物																													1.0mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.02		0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満		0.03	0.03	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.06	0.06	0.02mg/L以下
基34 鉄及びその化合物														0.01未満	0.01未満														0.3mg/L以下
基35 銅及びその化合物																													1.0mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物																													200mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物																													0.05mg/L以下
基38 塩化物イオン	17	13	10	11	21	16	20	14	14	13	14	14	14	29	14	15	13	13	14	14	14	17	17	17	15	15	15	200mg/L以下	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71													120														300mg/L以下	
基40 蒸発残留物	180	100	70	74	190	170	110	93	99	110	120	110	110	270	73	110	96	110	110	90	81	95	91	92	140	160	84	500mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤																													0.2mg/L以下
基42 ジェオシン																													0.00001mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール																													0.00001mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
基45 フェノール類																													0.005mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.8	0.8	0.8	0.3未満	0.3未満	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	1.1	3mg/L以下	
基47 pH値	7.1	7.8	7.3	7.3	7.0	6.8	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	8.1	8.2	7.6	5.8以上8.6以下	
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基50 色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	5度以下
基51 濁度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2度以下
総合判定結果	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.31	0.65	0.46	0.47	0.32	0.31	0.50	0.39	0.28	0.44	0.32	0.29	0.41	0.43	0.62	0.38	0.57	0.40	0.48	0.27	0.45	0.49	0.36	0.32					